

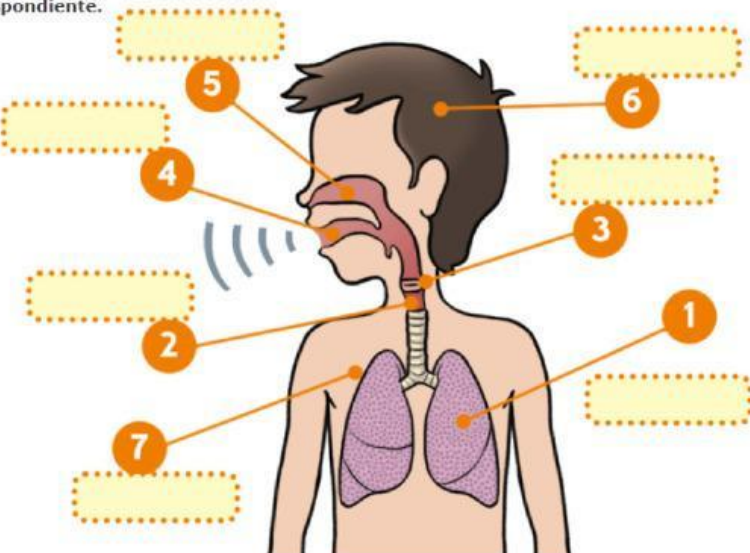
Sitúa cada palabra en su lugar correspondiente.

cabeza      cavidad torácica  
fosas nasales      laringe  
cuerdas vocales      pulmones  
boca

La voz humana se produce de la siguiente manera: al espirar, el aire que sale de los **1** pasa por la **2**.

Allí hace vibrar las **3**, produciendo sonido.

El sonido de la voz se amplifica en la **4**, las **5**, la **6** y la **7**, que hacen una función similar a la de la caja de resonancia de los instrumentos musicales.



Modifica la altura de una nota haciendo que suene un semitono más agudo.

Anula el efecto del sostenido.

becuadro

#o

sostenido

h



• ¿En qué partitura hay sostenidos?

• ¿A cuántas notas afectan?



• ¿Cuál es el signo que anula el efecto del sostenido?

